

BIZTONSÁGI ADATLAP

Verziószám: 9.6

A készítés dátuma: 2010.11.30. 2018.10.25. Felülvizsgálat dátuma:

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Cikkszám: 02911

ETANOL 96 % A termék neve: A termék angol neve: ETHANOL 96 %

A termék latin neve: ETHANOLUM (96 PER CENTUM)

Termék szinonim neve(i): ETIL-ALKOHOL Termék szinonim neve(i): ALKOHOL 96-os Termék szinonim neve(i): ALCOHOLUM 96 % 01-2119457610-43-0096 Reach regisztrációs szám:

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavalt felhasználásai

Az anyag vagy keverék megfelelő

azonosított felhasználása:

Oldószer szerves szintézisekben, reagensek alapanyaga

Az anyag vagy keverék ellenjavallt

Ellenjavallt felhasználási terület nem ismeretes.

felhasználása:

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

MOLAR CHEMICALS KFT. Szállító cég neve: Cemolker Kft.

2314 Halásztelek, Árpád utca 1. Tel.: +36-24 527-10 2750 Nagykörös, Baracsi u. 3. Szállító cég címe, telefonszáma,

fax-száma: molar@molar.hu, web: www.molar.hu

Tel: 06-53-552-305

Felelős osztály email címe: reach@molar.hu www.cemolker.hu 1.4. Sürgősségi telefonszám cemolkerkft@gmail.com

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Szolgálat: Tel: (06-80) 201-199 Fax: (06-1) 476-1138 e-mail: ettsz@okbi.antsz.hu

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás 1272/2008/EK szerint: Flam. Lig. 2.; H225 - Tűzveszélyes folyadék, 2. kategória

2.2. Címkézési elemek

Címkézés 1272/2008/EK szerint:

Figyelmeztető mondatok: H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

Fiavelmeztetés: VESZÉLY

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Veszélyjelek, piktogramok:

P210 - Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

2.3. Egyéb veszélyek: Nem ismeretes.

Az ebben a szakaszban említett H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

3. SZAKASZ:ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.2. Keverékek

% Vegyi anyag neve: CAS szám: EU szám: EU index szám: 1272/2008:

ETANOL 95-97% 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 Flam. Liq. 2.; H225

3-5% 7732-18-5 231-791-2 VÍZ IONMENTES, RO

Az ebben a szakaszban említett H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése



Utasítások belégzés esetére: A sérültet friss levegőre kell vinni. Légzéskimaradáskor azonnal légzéstámogatást, vagy

lélegeztetőkészüléket, lehetőség szerint oxigénbelélegeztetést kell alkalmazni.

Utasítások bőrre kerülés esetére: A szennyezett ruházatot távolítsuk el. A szennyeződött bőrfelületet bő vízzel mossuk le.

Utasítások szembe kerülés esetére: Öblítsük bő vízzel legalább 10 percen keresztül,a szemhéjakat szélesre nyitva. Hívjunk

szemorvost.

Utasítások lenyelés esetére: Azonnal itassunk sok vizet. A következő(ke)t adjuk: aktív szén, hashajtó. Tejet, emészthető

olajat ne adjunk. Hányás esetén óvatosság, belégzés veszélye. Légutakat tartsuk szabadon.

Hivjunk orvost. Nagyobb mennyiség lenyelése után gyomormosás.

Egyéni védőfelszerelés az elsősegélynyújtók számára:

A védőfelszereléssel kapcsolatos információkhoz lásd a 8. szakaszt.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Akut tünetek és hatások: A gőze iritálja a szemet és a légzőrendszert. Hatással lehet a központi

idegrendszerre, gyomorra, vesére és májra.

Késleltetett hatások: Zsírtalanítja a bőrt, hatással lehet a légutakra, idegrendszerre, fejfájást, fáradtságot

okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A szükséges orvosi ellátás leírása: Lenyelés esetén gyomormosás (aspiráció veszély fennáll, ezért eszméletlen sérült esetében

intubálás nélkül a gyomormosás tilos). Tüneti kezelés: Naloxon ajánlott.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Általános leírás: Tűz- és robbanásveszélyes folyadék

5.1. Oltóanyag

Alkalmazható tűzoltó anyagok: víz, szén-dioxid, hab, oltópor

NEM alkalmazható tűzoltó anyagok: Nincs korlátozás

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek: Éghető, gőzei a levegőnél nehezebbek. Szobahőfokon levegővel robbanóelegyet képez,

gyújtóforrástól távol kell tartani.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Egyéni védőfelszerelés tűzoltáskor: Ne tartózkodjunk a veszélyes zónában friss levegős légzőkészülék nélkül.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi elővigyázatossági intézkedések: A gőzöket/aeroszolokat ne lélegezzük be. A helyiségben friss levegőt kell biztosítani.

Sürgősségi ellátók esetében: A védőfelszereléssel kapcsolatos információkhoz lásd a 8. szakaszt.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Egyéb megjegyzések: Szennyvíz rendszerbe engedni tilos. Akadályozzuk meg, hogy az anyag csatornába,

élővízbe, talajba kerüljön.

6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Eljárás a feltisztításra/felitatásra: Az esetlegesen kifolyt folyadékot nem éghető felszívóképes anyaggal (pl. homok, perlit,

vermikulit, Chemisorb®) kell felitatni, majd felszedni és gondoskodni kell az

eltávolításáról.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más szakaszokra: A hulladék kezeléssel kapcsolatos figyelmeztetésekhez lásd.a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelési előírások: A készítmény használata során nyílt láng használata és a dohányzás tilos. Elektromos

eszköz csak a teljes száradást követően használható.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tárolási előírások: Szorosan zárt edényzetben, jól szellőzött helyen, gyújtóforrástól és hőtől távol tartandó.

Tárolási hőmérséklet [°C]: max. 25

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Meghatározott végfelhasználás: Az 1.2. pontban említetteken kívül egyéb speciális alkalmazása nem várható.

8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Elenőrzési paraméterek



Megengedett munkahelyi átlagos koncentráció (ÁK) [mg/m3]:

1900

Munkahelyi csúcskoncentráció (CK)

[mg/m3]:

7600

Biológiai expozíció [mg/g kreatinin]:

Nincs adat

Jogszabályi háttér:

25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

A biztonságos munkavégzést elősegítő műszaki intézkedések elsőbbséget élveznek az

egyéni védőfelszerelések használatával szemben.

Általános előírások:

A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. Bőrre kerülés esetén lemosás után bőrvédő

krémet kell használni. Az anyaggal való munka után kezet és arcot kell mosni.

Szem,-arcvédelem:

Védőszemüveg viselése szükséges.

Kézvédelem:

Az anyaggal való munka során védőkesztyű viselése szükséges. Általános munkához ajánlott típus: Nitril-kaucsuk, 0,11 mm vastag, áttörési idő >480 min. Speciális

felhasználás esetén célszerű a gyártóval konzultálni.

Légutak védelme:

Gőzök és aeroszolok képződése esetén szükséges. Kisebb koncentrációban A jelű szűrőbetétes gázálarc, nagy koncentrációban friss levegős legzésvédelem kötelező.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők: színtelen víztiszta folyadék

Szag: alkohol-szagú Szagküszöb érték: Nem ismeretes.

Olvadáspont/fagyáspont [°C]: -117
Forráspont [°C]: 78

Bomlási hőmérséklet [°C]: Nincs informácó.

Sűrűség (d_4^{20}) [g/cm3]: 0,806 pH: 7,0 (10 g/l) Viszkozitás [mPa.s]: Nincs adat

Gőzsűrűség (levegő=1): 1,6

Oldhatóság vízben: vízzel korlátlanul elegyedik

Megoszlási hányados n-oktanol/víz log P log Pow:-0,32

(0/v):

Lobbanáspont [°C]: 12°C
Gőznyomás (20 °C-on) [hPa]: 59 20°C
Gyulladási hőmérséklet [°C]: 425°C

Robbanási határértékek (v/v %): 3,5 %(V)-15%(V)

Relatív párolgási sebesség (ButAc=1): 3,4

Tűzveszélyesség: Tűzveszélyes.

Robbanásveszélyes tulajdonságok: Robbanásveszélyes anyag.
Oxidáló tulajdonságok: Nem oxidáló anyag.

9.2. Egyéb információk

Törésmutató (n²): 1,36

Égéshő [MJ/kg]: Nincs információ

Halmazállapot: Folyadék

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség: Rendeltetésszerű kezelés esetén veszélyes reakciók nem várhatók.

10.2. Kémiai stabilitás: Az anyag normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók

Erős oxidáló szerekkel, alkálifémekkel és földfémekkel tüzet vagy robbanást okozhatnak.

<u>lehetősége:</u>

10.4. Kerülendő körülmények: Erős hőhatás.

10.5. Nem összeférhető anyagok: Alkáli oxidok, oxidálószerek, alkáli,-és földfémek.



10.6. Veszélyes bomlástermékek: Normál tárolási körülmények között nincs bomlás.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Nagyobb mennyiség lenyelése esetén hányinger, hányás. Felszívódása után: szédülés, Általános leírás:

részegség, kábultság, légzésbénulás.

Akut toxicitási adatok: LD50 (szájon át, patkány): 7060 mg/kg, LD50 (belégzés útján, patkány): 95,6 mg/l/4h

Émelygés, hányás. Felszívódás. Akut toxicitás szájon át:

Akut toxicitás bőrön át: Zsírtalanító hatás, érdes, repedezett bőr keletkezése.

Nyálkahártya irritáció, álmosság. Felszívódás Akut toxicitás belégzés:

Bőrkorrózió/Bőrirritáció: Nincs irritáló hatása.

Szemkárosodás/szemirritáció: Szembe kerülve envhe irritációs tünetek.

Légzőszervi, vagy bőrszenzibilizáció: Nem szenzibilizáló (faj: tengeri malac; Buehler teszt) Az in vivo vizsgálatok nem mutattak ki mutagén hatásokat. Csírasejt mutagenitás:

Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján CLP szerinti osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás: Állatkísérletek nem mutattak ki teratogén hatást.

A keverék nem tartalmaz speciális célszervi toxikus anyagként osztályozott összetevőt. Célszervi toxicitás, egyszeri expozíció:

(egyszeri expozíció)

Célszervi toxicitás, ismétlődő expozíció: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.

Aspirációs veszély: Gőzeit belélegezve nyálkahártya irritáció lehetséges.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Általános leírás: Biológiailag azonnal lebontható. Nagy koncentrációban a vízi szervezetekre káros hatással

lehet.

Kémiai oxigén igény (KOI) [mg/g O2]: 1,99-2,11 g/g

12.1. Toxicitás:

Toxicitás halakra: LC50 (Leuciscus idus): 8140 mg/l/48h Toxicitás daphniára és egyéb vízi EC5 (E. sulcatum): 65 mg/I/72h (EtOH)

gerinctelen szervezetekre:

IC5 (Scenedesmus quadricauda): 5000 mg/l/7d Toxicitás baktériumokra: EC5 (Pseudomonas putida): 6500 mg/l/16h (EtOH)

12.2. Perzisztencia és Biológiailag könnyen lebontható.

lebonthatóság:

Toxicitás algákra:

12.3. Bioakkumulációs képesség: Bioakkumuláció nem várható (log P o/v)<1

12.4. A talajban való mobilitás: Nincs információ.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés

eredményei:

PBT/vPvB vizsgálatot nem végeztek, mert kémiai biztonsági vizsgálat nem szükséges, vagy

nem történt.

12.6. Egyéb káros hatások: A készítményt és maradékait nagy mennyiségben a közcsatornába, élővizekbe engedni nem

szabad.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A termékre vonatkozó előírások: Az anyag maradéka veszélyes hulladéknak számít.

A szennyezett (kiürült) csomagolóanyagot ugyanúgy kell kezelni, mint a terméket. A csomagolásra vonatkozó előírások:

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Hulladék kezelési előírások: A hulladékokat a hulladékról szóló 2008/98/EK irányelvek, valamint az egyéb országos és

helyi szabályoknak megfelelően kell kezelni. Megsemmisítése erre szakosodott gazdálkodó

szervezet segítségével történhet.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN-szám: 1170 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási FTANOL

megnevezés:

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)





Szárazföldi szállítási besorolás (RID/ADR): 3
14.4. Csomagolási csoport: |

14.5. Környezeti veszélyek: RID/ADR szerint nem minősül környezetre veszélyes anyagnak

14.6. A felhasználót érintő különleges Nem ismeretes.

<u>óvintézkedések:</u>

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az

Nem vonatkozik rá.

IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

A 96/82/EK rendelet (SEVESO) szerinti határértékek

alsó küszöbérték [to/év]: 5000 felső küszöbérték [to/év]: 50000

7b. csoport alapján*

* A küszöbérték az adott csoportba tartozó összes anyag együttes mennyiségére vonatkozik

4/2011 (I.14.) VM rendelet helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékéről

légkibocsátási határérték [mg/m3]: 150

15.2. Kémiai biztonsági értékelés Az anyagról kémiai biztonsági értékelés egyelőre nem készült

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap 2. és 3. pontjában szereplő H mondatok:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

A BT adatlap megváltozott szakaszai: 1.,4.,8.,9.,10.,11.,12.,

FIGYELMEZTETÉS: A megadott információk jelen tudásunkon alapulnak és a termék szállított állapotára

vonatkoznak. Az adatlap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt. Az érvényes rendeletek betartása, az esetleges speciális felhasználási technológiának megfelelő biztonsági előírások kialakítása és betartása felhasználó feladata. Az anyaggal (készítménnyel) kapcsolatos konkrét felhasználási mód során a 98/24/EK irányelv alapján fel kell mérni és értékelni kell a munkavállalók

egészségét és biztonságát veszélyeztető kockázatokat.

Ez a dokumentum elektronikusan készült és aláírás nélkül is hiteles.